

Operations With Integers (H)

$$(+1) + (+5) =$$

$$(+3) \times (+8) =$$

$$(+6) + (+7) =$$

$$(-6) \times (+8) =$$

$$(+3) + (+9) =$$

$$(-3) - (-3) =$$

$$(-3) \times (+4) =$$

$$(-2) \times (-4) =$$

$$(-2) \times (+6) =$$

$$(+32) \div (-4) =$$

$$(-8) \times (-3) =$$

$$(+30) \div (-5) =$$

$$(+1) + (+4) =$$

$$(-7) \times (0) =$$

$$(-9) \times (+9) =$$

$$(-1) + (-4) =$$

$$(+5) + (-1) =$$

$$(-1) \times (-1) =$$

$$(+2) \div (-2) =$$

$$(+3) \times (+7) =$$

$$(+16) \div (+2) =$$

$$(-3) \times (+5) =$$

$$(+4) \times (-9) =$$

$$(+3) + (+5) =$$

$$(-3) \times (-9) =$$

$$(-8) + (-5) =$$

$$(-7) \times (+4) =$$

$$(0) \div (0) =$$

Operations With Integers (H)

$$(+1) + (+5) = (+6) \qquad (+3) \times (+8) = (+24)$$

$$(+6) + (+7) = (+13) \qquad (-6) \times (+8) = (-48)$$

$$(+3) + (+9) = (+12) \qquad (-3) - (-3) = (0)$$

$$(-3) \times (+4) = (-12) \qquad (-2) \times (-4) = (+8)$$

$$(-2) \times (+6) = (-12) \qquad (+32) \div (-4) = (-8)$$

$$(-8) \times (-3) = (+24) \qquad (+30) \div (-5) = (-6)$$

$$(+1) + (+4) = (+5) \qquad (-7) \times (0) = (0)$$

$$(-9) \times (+9) = (-81) \qquad (-1) + (-4) = (-5)$$

$$(+5) + (-1) = (+4) \qquad (-1) \times (-1) = (+1)$$

$$(+2) \div (-2) = (-1) \qquad (+3) \times (+7) = (+21)$$

$$(+16) \div (+2) = (+8) \qquad (-3) \times (+5) = (-15)$$

$$(+4) \times (-9) = (-36) \qquad (+3) + (+5) = (+8)$$

$$(-3) \times (-9) = (+27) \qquad (-8) + (-5) = (-13)$$

$$(-7) \times (+4) = (-28) \qquad (0) \div (0) = \text{\#DIV/0!}$$